	•	
		M

Issue	Clas	sification	

Application No. Applicant(s) 09/576,731 BAUMAN ET AL. Examiner Art Unit

3726

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)												
CL	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				SI			SUBCL			CK)				
								8.06	55											
						29														
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION		82	1	11												
B 2	1	D	53/	/10																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
				<i>f</i>							**************************************									
							-													
$\triangle$																				
/							Ein Courton								Total Claims Allowed: 13					
/	A (Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)		<i>C</i> ,													
	ii ii	, A		171	\			Eric	Com	pton	11/1	0/200	)4		O.G. O.G.					
	liain V	MIII		K II.	u										Print	Claim(s	s)	Print Fig.		
I M		th'Ybrier	nts Exa	miher)V	(Date	e)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)							2	
\ <b>L</b>	Y	Y																		
TO 6	laime	renu	mbere	d in th	0 632	ne orde	roer	rocon	tad h	, annli	cant	□с	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		☐ R.1.47		
	V \	)	I Dele		e sail	ie orde		,, esen	ieu by		Cant				□ T.			<u> ЦК</u>		
<del>-</del>	Origina	ĺ	<u>8</u>	Original		<u></u>	Original		al	Original		a	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original	
Final	ij		Final	rig		Final	ğ		Final	ŗi		Final	rig		Final	Ē		Final	ig	
	0			0			0			0			0			0			0	
1	1		L	31			61			91			121			151			181	
	2			32			62			92			122			152		<u> </u>	182	
3	3			33 34			63			93			123			153			183	
4	5			35			64 65			94 95		_	124 125			154 155			184 185	
5	6			36			66			96		<del></del>	126			156			186	
6	7			37			67			97			127			157			187	
7	8			38			68			98			128			158			188	
8	9			39			69			99			129			159			189	
9	10			40			70			100	]		130			160			190	
10	11			41			71			101			131			161			191	
11	12			42			72			102			132			162			192	
12	13			43			73			103			133			163			193	
13	14			44			74			104			134			164			194	
	15 16			45 46		$\vdash$	75 76			105 106			135 136			165 166			195 196	
	17			47			77			107			137			167			196	
	18			48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139	ŀ		169			199	
	20			50			80			110	,		140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
	25			55			85			115			145			175			205	
	26			56		<u> </u>	86			116			146			176			206	
	27 28			57 58			87 88			117			147			177			207	
-	28			58		$\vdash$	89		-	118 119			148 149			178 179			208 209	
	30		-	60		<b></b>	90		_	120			150	ł		180		-	210	
	1 30		L	1 00			30_			120_	L		100			100		L	210	

Eric B. Compton

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 11102004